PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

Andrew same in the continuous for the continuous fo

10-097313

(43)Date of publication of application: 14.04.1998

(51)Int.CI.

G05B 19/4063 G05B 23/02 G06F 3/14 5/00 G09G GN9G 5/00 G09G 5/14

(21)Application number: 08-248109

(71)Applicant:

TOSHIBA MACH CO LTD

(22)Date of filing:

19.09.1996

(72)Inventor:

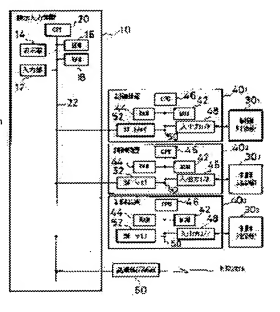
SANNOMIYA YOSHIMASA

(54) FACTORY AUTOMATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the collective monitoring of plural FA controllers and also the collective input of data on a work program, a control parameter, etc., without constructing a LAN nor using a communication means of a

SOLUTION: A display input device 10 contains an input part 12, a display 14 and a CPU 20 which fetches the operation data from the part 12 and controls the screen shown by the display 14. An internal bus 22 of the device 10 is connected to the internal buses 50 of FA controllers 401, 402 and 403 via the dual port memories 52 prepared for the controllers 401 to 403 respectively, so that the data can be bidirectionally transferred. Then the device 10 transfers the operation data given from the part 12 to a prescribed controller via the relevant memory 52 in a multitask system and also fetches in sequence the display data received from every controller via each memory 52. The controllers 401 to 403 are collectively monitored by the display 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17 02 2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.07.2004 [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-97313

(43)公開日 平成10年(1998)4月14日

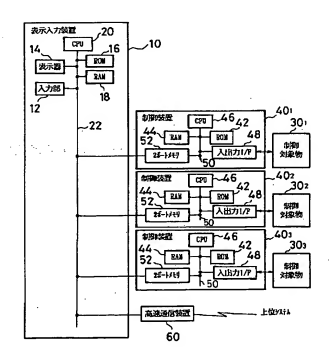
(51) Int. C 1.6 G 0 5 B G 0 6 F G 0 9 G	19/4063. 23/02 3/14 5/00 審査請求	識別記号 301 350 510 未請求 請求項の数3	o L	F I G 0 5 B G 0 6 F G 0 9 G	19/405 23/02 3/14 5/00	K 3 0 1 R 3 5 0 A 5 1 0 X 5 1 0 C (全6頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		類平8-248109 成8年 (1996) 9月 19日		(71) 出願人 (72) 発明者 (74) 代理人	東芝機東京都 三宮 静岡県	械株式会社 中央区銀座4丁 嘉政	目2番11号 8の3 東芝機械株式 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ファクトリオートメーションシステム

(57)【要約】

【課題】 LANの構築や高速度の通信手段を必要することなく複数台のFA用コントローラのモニタや加工プログラムや制御パラメータなどのデータ入力を一括して行えるようすること。

【解決手段】 入力部12と、表示器14と、入力部12よりの操作用データの取り込みと表示器14による画面表示を制御するCPU20とを有する一台の表示入力装置10が設けられ、表示入力装置10の内部バス22と制御装置(FA用コントローラ)401、402、403の内部バス50とが各制御装置毎に設けられた2ポートメモリ52により双方向にデータ授受可能に接続され、表示入力装置10は、マルチタスクシステムにより入力部12よりの所定の制御装置のための操作用データを2ポートメモリ52を介して所定の制御装置に渡し、制御装置の各々よりの表示用データを各制御装置の2ポートメモリ52を介して順次取り込み、表示器14によって各制御装置のモニタを一括して行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数台のファクトリオートメーション用 コントローラを有するファクトリオートメーションシス

キーボードなどの入力部と、CRT、LCDなどの表示 器と、前記入力部よりの加工プログラムや制御パラメー タ等の操作用データの取り込みと前記表示器による画面 表示を制御するCPUとを有するマイクロコンピュータ 方式の一台の表示入力装置が設けられ、当該表示入力装 置の内部バスと前記ファクトリオートメーション用コン 10 トローラの内部バスとが各ファクトリオートメーション 用コントローラ毎に設けられた2ポートメモリにより双 方向にデータ授受可能に接続され、

前記表示入力装置は、マルチタスクシステムにより前記 入力部よりの所定のファクトリオートメーション用コン トローラのための操作用データを前記2ポートメモリを 介して所定のファクトリオートメーション用コントロー ラに渡し、ファクトリオートメーション用コントローラ の各々よりの表示用データを各ファクトリオートメーシ ョン用コントローラの2ポートメモリを介して順次取り 20 込み、表示器によって各ファクトリオートメーション用 コントローラのモニタを一括して行うことを特徴とする ファクトリオートメーションシステム。

【請求項2】 表示入力装置は各ファクトリオートメー ション用コントローラによる制御対象物の状態を表示器 にマルチウィンドで同時に画面表示することを特徴とす る請求項1に記載のファクトリオートメーションシステ ム。

【請求項3】 表示入力装置の表示器に表示される各フ ァクトリオートメーション用コントローラ毎のウィンド 30 は前記入力部により選択され、選択された一つのウィン ドがアクティブとなり、アクティブのウィンドに対応す るファクトリオートメーション用コントローラが前記入 力部による操作用データの受け取り対象になることを特 徴とする請求項2に記載のファクトリオートメーション システム。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

【発明の属する技術分野】この発明は、ファクトリオー トメーションシステムに関し、特に複数台のファクトリ 40 オートメーション用コントローラを有するファクトリオ ートメーションシステムにおけるデータ入力とモニタに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ式数値制御装置(CN C)、シーケンスコントローラ(プログラマブルロジッ クコントローラ, PLC)、ロボットコントローラなど のファクトリオートメーション用コントローラ(以下、 FA用コントローラ)には、各FA用コントローラ毎 に、キーボードなどの入力部と、CRTやLCDなどに 50 り双方向にデータ授受可能に接続され、前記表示入力装

よるモニタ用の表示器が、マンマシンインタフェースと して個別に設けられている。

【0003】上述のようなFA用コントローラを複数台 有するファクトリオートメーションシステム(以下、F Aシステム)では、それらFA用コントローラ(加工セ ル)と中央管理システムとをLANにより通信可能に接 続し、LANによる通信によって各FA用コントローラ による制御対象物の状態を中央管理システムに伝え、中 央管理システムのCRTに各加工セルの状態を表示する ことが、特開昭61-100807号公報に示されてい るように、既に提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】FA用コントローラを 複数台有するFAシステムにおいて、データ入力/モニ タ用のマンマシンインタフェースが各FA用コントロー ラ毎に設けられていると、各FA用コントローラを一括 して管理することが難しく、キーボードなどの入力部 や、CRT、LCDなどによる表示器が、各FA用コン トローラ毎に分散して配置されるから、操作性が悪く、 またFAシステムの全体的な状況を一目で視認すること ができない。

【0005】特開昭61-100807号公報に示され ているようなFAシステムでは、各加工セルの状態が中 央管理システムのCRTに画面表示されるから、FAシ ステムの全体的な状況を一目で視認することが可能にな るが、配線を有するLANを構築する必要があり、また 各加工セルの状態を示す表示用データ(モニタ用デー タ) はシリアル通信により中央管理システムに伝送され るから、モニタのリアルタイム性について不利であり、 リアルタイム性を高めるには、相当高速度の通信手段が 必要になり、高価なシステム構成になる。

【0006】この発明は、上述の如き問題点に着目して なされたものであり、LANの構築や高速度の通信手段 を必要することなく複数台のFA用コントローラのモニ タの一括して行え、しかも各FA用コントローラの加工 プログラムや制御パラメータなどのデータ入力も一括し て行えるように改良されたFAシステムを提供すること を目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、請求項1の発明によるFAシステムは、複数台の FA用コントローラを有するFAシステムにおいて、キ ーポードなどの入力部と、CRT、LCDなどの表示器 と、前記入力部よりの加工プログラムや制御パラメータ 等の操作用データの取り込みと前記表示器による画面表 示を制御するCPUとを有するマイクロコンピュータ方 式の一台の表示入力装置が設けられ、当該表示入力装置 の内部バスと前記FA用コントローラの内部バスとが各 FA用コントローラ毎に設けられた2ポートメモリによ

置は、マルチタスクシステムにより前記入力部よりの所定のFA用コントローラのための操作用データを前記2ポートメモリを介して所定のFA用コントローラに渡し、FA用コントローラの各々よりの表示用データを各FA用コントローラの2ポートメモリを介して順次取り込み、表示器によって各FA用コントローラのモニタを一括して行うことを特徴としている。

【0008】この発明によるFAシステムでは、一台の表示入力装置と複数台のFA用コントローラとの間の操作用データと表示用データ(モニタ用データ)の授受が 10 各FA用コントローラ毎に設けられた2ポートメモリにその双方よりデータを読み書きすることによりパラレルに行われる。これにより表示入力装置の表示器に各FA用コントローラのモニタが優れたリアルタイム性をもって一括して行われ、また表示入力装置の入力部により入力された加工プログラムや制御パラメータ等の操作用データを集中管理の下に所定のFA用コントローラに与えることができる。

【0009】請求項2による発明のによるFAシステムは、請求項1に記載のFAシステムにおいて、表示入力装置は各FA用コントローラによる制御対象物の状態を表示器にマルチウィンドで同時に画面表示することを特徴としている。

【0010】この発明によるFAシステムでは、表示入力装置の表示器に、FA用コントローラによる制御対象物の状態がマルチウィンドによるGUIで同時に画面表示される。

【0011】請求項3による発明のによるFAシステムは、請求項2に記載のFAシステムにおいて、表示入力装置の表示器に表示される各FA用コントローラ毎のウィンドは前記入力部により選択され、選択された一つのウィンドがアクティブとなり、アクティブのウィンドに対応するFA用コントローラが前記入力部による操作用データの受け取り対象になることを特徴としている。

【0012】この発明によるFAシステムでは、入力部により選択された一つのウィンドがアクティブとなり、アクティブのウィンドに対応するFA用コントローラに対して入力部より加工プログラムや制御パラメータ等の操作用データが渡される。

[0013]

【発明の実施の形態】以下にこの発明の実施の形態を図面を用いて詳細に説明する。

【0014】図1はこの発明によるFAシステムの一つの実施の形態を示している。このFAシステムは、一台の表示入力装置10と、工作機械、ロボット、搬送装置などの各制御対象物 30_1 、 30_2 、 30_3 毎に設けられた複数台の制御装置(FA用コントローラ) 40_1 、 40_2 、 40_3 とを有している。

【0015】表示入力装置10は、マイクロコンピュー タ方式のものであり、キーボード、マウス、タッチパネ 50 4

ルなどの入力部12と、CRT、LCDなどの表示器14と、マルチタスクシステムによる表示/入力用のシステムプログラム等を格納したROM16と、操作用データや表示用データを保持するワーキングメモリ等としてのRAM18と、入力部14よりの加工プログラムや制御パラメータ等の操作用データの取り込みと表示器14による画面表示を制御するCPU20と、これらを接続するデータ/アドレス用の内部バス22とを有している。

【0016】制御装置 401、402、403 は、各々、CNCやPLCやロボットコントローラなどのFA用コントローラのシステムプログラム等を格納したROM42と、加工プログラム等の操作用データや表示用データを保持するワーキングメモリ等としてのRAM44と、加工プログラムを実行するCPU46と、制御対象物301、302、303 に対するデータの入出力を行う入出力インタフェース部48と、これらを接続するデータ/アドレス用の内部バス50とを有している。

【0017】各制御装置 401、402、403 毎に220 ポートメモリ52が設けられている。2ポートメモリ52は、表示入力装置 10の CPU 20と制御装置 401、402、403の CPU 44の双方よりアクセスされ、表示入力装置 10の内部バス22と各制御装置 401、402、403の内部バス50とを双方向にデータ授受可能に接続している。2ポートメモリ52は、表示入力装置 10と制御装置 401、402、403とが共有できるメモリ空間を画定する。

【0018】各制御装置 40_1 、 40_2 、 40_3 の 2 ボートメモリ 52 は、制御装置 40_1 、 40_2 、 40_3 の ボードに実装され、そのホードごと表示入力装置 10 に設けられているスロットに挿入されることにより、表示入力装置 10 の内部バス 22 にバス接続されるように構成することができる。

【0019】この場合、表示入力装置10は、アドレスを割り付けられた複数個のスロットを有していればよく、このスロットには、制御装置401、402、403のボード以外に、上位システム等との通信のために、高速通信装置60のボード等が差し込まれてもよい。

【0021】表示器 14 に表示された複数個のウィンド (表示枠) は入力部 12 より選択され、選択された一つ のウィンドがアクティブとなり、アクティブのウィンド に対応する制御装置 40_1 、 40_2 、あるいは 40_3 が 後述する入力部 12 による操作用データの受け取り対象 になる

【0022】表示入力装置 10 の C P U 20 は、入力部 12 よりの所定の制御装置 40_1 、 40_2 、あるいは 40_3 、ここでは、アクティブなウィンドに対応する制御 装置のための加工プログラムや制御用バラメータ等の操作用データを取り込み、これをアクティブなウィンドに 対応する制御装置 40_1 、 40_2 、あるいは 40_3 の 2 ポートメモリ 52 に書き込む。

【0023】制御装置401、402、403のCPU 46は各々2ポートメモリ52に書き込まれた操作用データを読み取り、これをRAM44に格納する。

【0024】上述のようなFAシステムでは、一台の表示入力装置 10と複数台の制御装置 401、402、40。との間の操作用データと表示用データの授受が各制御装置 401、402、403 毎に設けられた 2 ポートメモリ 52 にその双方よりデータを読み書きすることによりパラレルに行われる。

【0025】これにより表示入力装置 100 一つの表示器 14 に各制御装置 40_1 、 40_2 、 40_3 のモニタ (制御対象物の状態の表示) がマルチウィンドによる G U I で、しかも優れたリアルタイム性をもって一括して行われる。

【0026】また表示入力装置10の入力部12により入力された加工プログラムや制御パラメータ等の操作用データを集中管理の下に所定の、この場合、アクティブのウィンドに対応する制御装置401、402、あるいは403に与えることができる。

【0027】これらのことにより、LANの構築や高速度の通信手段を必要することなく複数台の制御装置 401、402、403のモニタの一括して行え、しかも各制御装置 401、402、403の加工プログラムや制御パラメータなどのデータ入力も一括して行えるようになる。

【0028】以上に於ては、この発明を特定の実施の形態について詳細に説明したが、この発明は、これに限定されるものではなく、この発明の範囲内にて種々の実施の形態が可能であることは当業者にとって明らかであろう。

[0029]

【発明の効果】以上の説明から理解される如く、請求項 1によるFAシステムによれば、一台の表示入力装置と 複数台のFA用コントローラとの間の操作用データと表 示用データの授受が各FA用コントローラ毎に設けられ た2ポートメモリにその双方よりデータを読み書きすることによりパラレルに行われるから、LANの構築や高速度の通信手段を必要することなく、表示入力装置の表示器に各FA用コントローラのモニタが優れたリアルタイム性をもって一括して行われ、また表示入力装置の入力部により入力された加工プログラムや制御パラメータ等の操作用データを集中管理の下に所定のFA用コントローラに与えることができる。

【0030】請求項2によるFAシステムによれば、表 10 示入力装置の表示器にFA用コントローラによる制御対象物の状態がマルチウィンドによるGUIで同時に画面表示されるから、各FA用コントローラのモニタが優れた視認性をもって行われ得るようになり、FAシステムの全体の状況を一目で的確に視認することができるよになる。

【0031】請求項3のよるFAシステムによれば、入力部により選択された一つのウィンドがアクティブとなり、アクティブのウィンドに対応するFA用コントローラに対して入力部より加工プログラムや制御パラメータ20 等の操作用データが渡されるから、分かり易く間違いなくユーザフレンドリィに、操作用データ入力対象のFA用コントローラに操作用データを入力設定することができる。

【図面の簡単な説明】・

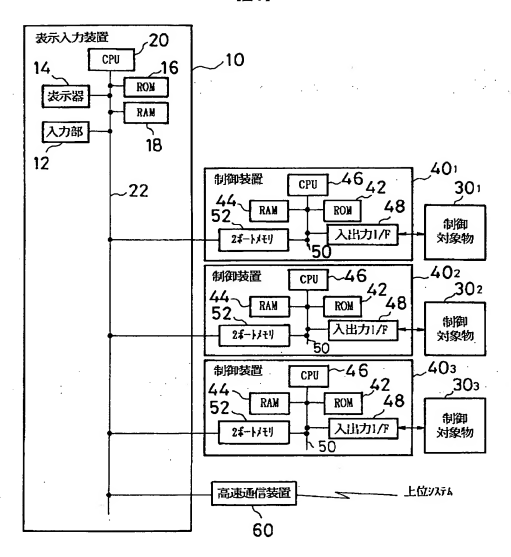
【図 1 】この発明による F A システムの一つの実施の形態を示すプロック線図である。

【図2】この発明によるFAシステムの表示入力装置の表示器におけるマルチウィンド画面表示例を示す説明図である。

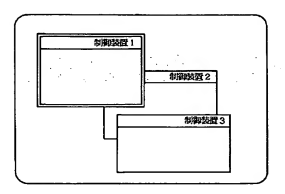
30 【符号の説明】

- 10 表示入力装置
- 12 入力部
- 14 表示器
- 16 ROM
- 18 RAM
- 20 CPU
- 22 内部バス
- 301、302、303 制御対象物
- 401、402、403 制御装置
- 0 42 ROM
 - 44 RAM
 - 46 CPU
 - 48 入出力インタフェース部
 - 50 内部バス
 - 52 2ポートメモリ
 - 60 高速通信装置

【図I】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	識別記号		FI		
G 0 9 G 5/	00 555		G 0 9 G	5/00	5 5 5 K
· 5/	′ 14			5/14	С

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-010848

(43)Date of publication of application: 14.01.1997

(51)Int.CI.

B21D 5/02 B230 41/00

(21)Application number: 07-157757

(71)Applicant:

AMADA CO LTD

(22)Date of filing:

23.06.1995

(72)Inventor:

KONDO TOSHIYUKI

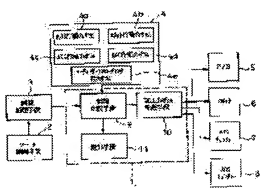
(54) WORKING PROGRAM SELECTION DEVICE IN SHEET METAL WORKING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To select a working program corresponding to a work material by comparing as to whether a kind of work material, which respectively represents by the work kind information obtained with a work identification means and the registration information for each kind for working program stored in a working program registration means beforehand, are coincided or not.

CONSTITUTION: NC equipment 1 discriminates by comparing with an information comparison means 9, as to whether the kinds of work material respectively represented by the work kind information obtained as a detected image from a work identification means 2 is processed with an image processing means 3 and the registration information for each kind for working program stored in a working program registration means 4 beforehand, are coincide or not. When the comparison result is coincide, a kind coincided information is outputted to a working program transfer means 10. Further, when the kind coincided information is not outputted, the absence information, in which the registration information for each kind to be corresponded to work kind information is not present in the working program registration means 4, is outputted to a reporting means 11.

....



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-10848

(43) 公開日 平成9年(1997) 1月14日

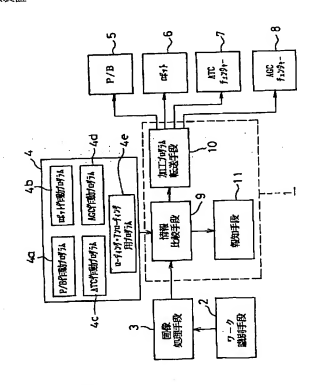
(51) Int. C I. 6	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 2 1 D	5/02	B 2 1 D 5/02 P	
B 2 3 Q	41/00	B 2 3 Q 41/00 B	·
	審査請求 未請求 請求項の数 5 〇	(全5頁)	
(21) 出願番号	特願平7-157757	(71)出願人 390014672 株式会社アマダ	
(22) 出願日	平成7年(1995)6月23日	神奈川県伊勢原市石田20	0番地
		(72) 発明者 近藤 俊之 神奈川県伊勢原市沼目5~	-7-31
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外8名)

(54) 【発明の名称】板金加工機における加工プログラム選択装置

(57) 【要約】

【目的】 板金加工機に供給されるワーク材の種類に応じてワーク材に対応される加工プログラムを自動的に選択し得る板金加工機における加工プログラム選択装置の提供。

【構成】 加工プログラム登録手段4に予め加工プログラムを記憶しておき、ワーク識別手段2で得られたワーク種類情報と加工プログラム登録手段4に予め記憶された加工プログラムについての種類別登録情報とのそれぞれが表わすワーク材の種類が一致しているか否かを情報比較手段9で比較し、一致していれば加工プログラム登録手段4から加工プログラムを加工プログラム転送手段10により読出して、プレスプレーキ5等の構成要素へ転送することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 板金加工機にワーク材が供給された時、 ワーク材の種類を識別し、識別結果としてワーク種類情 報を出力するワーク識別手段と、

板金加工機に供給されるワーク材について種類別登録情 報を与えてワーク材の種類別に加工プログラムを予め記 憶しておく加工プログラム登録手段と、

前記ワーク識別手段で得られたワーク種類情報と前記加 エプログラム登録手段に予め記憶された加工プログラム についての種類別登録情報とのそれぞれが表わすワーク 材の種類が一致しているか否かを比較し、比較結果が一 致した時、種類一致情報を出力する情報比較手段と、 前記情報比較手段により種類一致情報が得られた時、当 該種類一致情報に対応される前記加工プログラムを前記 加工プログラム登録手段より読出し、読出した前記加工 プログラムを板金加工機における対応される構成要素へ 転送する加工プログラム転送手段と、を有することを特 徴とする板金加工機における加工プログラム選択装置。

【請求項2】 前記ワーク識別手段は、ワーク材の種類 としてワーク材の大きさ、形状を識別することを特徴と する請求項1記載の板金加工機における加工プログラム 選択装置。

【請求項3】 前記加工プログラム登録手段は、ワーク 材の種類別としてワーク材の大きさ、形状別の種類別登 録情報に対応させて加工プログラムを予め記憶しておく ことを特徴とする請求項1記載の板金加工機における加 エプログラム選択装置。

【請求項4】 前記情報比較手段は、全ての比較結果が 不一致で前記種類一致情報を出力し得ない場合、種類別 登録情報が存在しない旨の不存在情報を報知手段へ出力 することを特徴とする請求項1記載の板金加工機におけ る加工プログラム選択装置。

【請求項5】 前記加工プログラム転送手段は、前記加 エプログラム登録手段から読出した加工プログラムにお ける種類別情報が表わすワーク材の種類に応じて板金加 工機で用いる構成要素を判断し、当該構成要素に判断結 果に対応するデータを転送することを特徴とする請求項 1記載の板金加工機における加工プログラム選択装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プレスブレーキの如く の板金加工機における加工プログラム選択装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、プレスブレーキの如くの板金加工 機では、ワーク材を連続的に折曲加工し得るように、ワ ーク材の枚数管理を行うと共に、1ジョブで加工するワ ーク材と別の1ジョブで加工するワーク材との間に例え ばプラスチック材を介在させてそのプラスチック板を光 学的に検出することで1ジョブ毎にワーク材を折曲加工 50 録情報が存在しない旨の不存在情報を報知手段へ出力す

するようにしていた。そして、板金加工機としての折曲 加工機械で用いる曲げプログラム及びローディング・ア ンローディング用プログラム等の加工プログラムは、ワ ーク材の折曲加工毎に、操作者によるマニュアル操作で 選択し、折曲加工機械における個々の構成要素に転送さ せる必要があった。

[0 0 0 3]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来技術において、プラスチック板の検出に光電センサを 使用しているが、調整が難かしく、検出ミスしてしまう 場合がある。また、枚数管理、プラスチック板検出でス ケジュール運転を行う際、枚数管理のみでワーク材の種 類(大きさ、形状など)を管理しているわけではない。

【0004】また、ユーザが間違って曲げプログラムお よびローディング、アンローディング用プログラムを転 送してしまう可能性がある。さらに段取り時間がかかっ てしまうという問題があった。

【0005】本発明は、上記した事情に着目してなされ たものであり、その目的とするところは、板金加工機に 供給されるワーク材の種類に応じてワーク材に対応され る加工プログラムを自動的に選択し得る板金加工機にお ける加工プログラム選択装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、板金加工機にワーク材が供給された時、 ワーク材の種類を識別し、識別結果としてワーク種類情 報を出力するワーク識別手段と、板金加工機に供給され るワーク材について種類別登録情報を与えてワーク材の 種類別に加工プログラムを予め記憶しておく加工プログ ラム登録手段と、前記ワーク識別手段で得られたワーク 種類情報とを前記加工プログラム登録手段に予め記憶さ れたプログラムについての種類別登録情報とのそれぞれ が表わすワーク材の種類が一致しているか否かを比較 し、比較結果が一致した時、種類一致情報を出力する情 報比較手段と、前記情報比較手段により種類一致情報が 得られた時、当該種類一致情報に対応される前記加工プ ログラムを前記加工プログラム登録手段より読出し、読 出した前記加工プログラムを板金加工機における対応さ れる構成要素へ転送する加工プログラム転送手段と、を 有することを特徴とする。

【0007】また、本発明において、前記ワーク識別手 段は、ワーク材の種類としてワーク材の大きさ、形状を 識別することを特徴とする。

【0008】前記加工プログラム登録手段は、ワーク材 の種類別としてワーク材の大きさ、形状別の種類別登録 情報に対応させて加工プログラムを予め記憶しておくこ とを特徴とする。

【0009】前記情報比較手段は、全ての比較結果が不 一致で前記種類一致情報を出力し得ない場合、種類別登

20

40

て機能される。

3

ることを特徴とする。

【0010】前記加工プログラム転送手段は、前記加工プログラム登録手段から読出した加工プログラムにおける種類別情報が表わすワーク材の種類に応じて板金加工機で用いる構成要素を判断し、当該構成要素に判断結果に対応するデータを転送することを特徴とする。

[0011]

【作用】本発明による板金加工機における加工プログラム選択装置では、板金加工機にワーク材が供給された時、ワーク識別手段はワーク材の種類を識別し、識別結 10 果としてワーク種類情報を出力する。また、加工プログラム登録手段には板金加工機に供給されるワーク材について種類別登録情報を与えてワーク材の種類別に加工プログラムを予め記憶しておく。

【0012】そして、情報比較手段はワーク識別手段で得られたワーク種類情報と加工プログラム登録手段に予め記憶された加工プログラムについての種類別登録情報とのそれぞれが表わすワーク材の種類が一致しているか否かを比較し、比較結果が一致した時、種類一致情報を出力する。

【0013】こうして情報比較手段により種類一致情報が得られた時、その種類一致情報に対応される加工プログラムを加工プログラム登録手段より読出し、読出した加工プログラムを板金加工機における対応される構成要素へ転送することが加工プログラム転送手段によりなされる。

【0014】なお、ワーク別識別別手段では、ワーク材の種類として、ワーク材の大きさ、形状を識別する。このワーク識別手段には、固体撮像素子(CCD)カメラ、固体識別情報(ID)チップ読取機、バーコード読 30取機等を適用することができる。そして、ワーク材には捨て穴を開けたり、IDチップの貼着やバーコードの貼着等を行うものとする。

【0015】加工プログラム登録手段では、ワーク材の種類別としてワーク材の大きさ、形状別の種類別としてワーク材の大きさ、形状別の種類別登録情報に対応させて加工プログラムを予め記憶しておく。

【0016】情報比較手段では、全ての比較結果が不一致で種類一致情報を出力し得ない場合、種類別登録情報が存在しない旨の情報を報知手段へ出力する。すると、報知手段は、操作者に対し、存在しないとされたワーク材についての大きさ、形状を種類別登録情報として加工プログラムを、加工プログラム登録手段へ記憶させるべき旨の報知を操作者に対しなし得る。

[0017]

【実施例】図 1 は、本発明が適用された板金加工機としての例えば折曲加工機械における加工プログラム選択装置の一実施例を表わすブロック図である。

【0018】この一実施例の加工プログラム選択装置 ディング・アンローディング用プログラム 4e 等を適宜は、システム全体の制御中枢としてNC装置 1e たかに、ST6で読出した加工プログ

いる。そして、NC装置1には、CCDカメラが適用されたワーク識別手段2と、画像処理手段3と、加工プログラム登録手段4と、プレスプレーキ(P/B)5と、ロボット6と、プレスプレーキの自動金型交換装置であるオートツールチェンジャー7と、ロボットのグリッパー自動交換装置であるオートグリッパーチェンジャー8とを備えている。また、NC装置1自体は、情報比較手段9、加工プログラム転送手段10が報知手段11とし

【0019】これらの各部は図2のフローチャートに従って以下説明するように動作される。

【0020】まず、CCDカメラからなるワーク識別手段2は、ワーク材を撮像してワーク材の大きさ、形状等の種類を例えば図3に示す如くワーク材の像Alを含む画像Xとして検出し、この検出画像Xを画像処理手段3へ転送する(ST1)。画像処理手段3は、ワーク識別手段2から転送された検出画像Xについてデータ処理を行い(ST2)、処理データとしてワーク材の種類に対応されるワーク種類情報をNC装置1へ転送する(ST3)。

【0021】一方、加工プログラム登録手段4には、図1に示す如く、プレスプレーキ(P/B)作動プログラム4a、ロボット作動プログラム4b、オートツールチェンジャー(ATC)作動プログラム4c、オートグリッパーチェンジャー(AGC)作動プログラム4c、オートグリッパーチェンジャー(AGC)作動プログラム4e等の加工プログラムがワーク材の大きさ、形状等のワーク材の種類を表わす種類別登録情報が与えられて記憶されているので、ST4以降の処理をNC装置1において行える。なお、加工プログラム登録手段4への加工プログラムの記憶状態を得ることはNC装置1において操作者が予め設定操作することによりなし得る。

【0022】即ち、NC装置1では、情報比較手段9に おいて、ワーク識別手段2からの検出画像Xが画像処理 手段3で処理されで得られたワーク種類情報と、加工プ ログラム登録手段4に記憶された加工プログラムについ ての種類別登録情報とのそれぞれが表わすワーク材の種 類が一致しているか否かを比較する判断を行い(ST 4) 、比較結果が一致した時、種類一致情報を加工プロ グラム転送手段10へ出力し、また、その種類一致情報 を出力し得ない場合、ワーク種類情報に対応される種類 別登録情報が加工プログラム登録手段 4 に存在しない旨 の不存在情報を報知手段11へ出力する(ST5)。そ して、プログラム転送手段10において、まず、上記種 類一致情報に対応される加工プログラムとしてプレスブ・ レーキ作動プログラム4a、ロボット作動プログラム4 b、オートツールチェンジャー作動プログラム4c、オ ートグリッパーチェンジャー作動プログラム4d、ロー ディング・アンローディング用プログラム 4 e 等を適宜

5

ラムのうちプレスブレーキ作動プログラム4a、及びロボット作動プログラム4b等の曲げプログラムと、ローディング・アンローディング用プログラム4eを上記読出しに対応させてプレスブレーキ5、ロボット6へ適宜転送する(ST7)。同時にST6で読出した加工プログラムのうち、オートグリッパーチェンジャー作動プログラム4dが表わすワーク材の種類に応じて金型、グリッパーを判断し、判断結果に対応されるオートツールチェンジャー作動プログラム4dのデータをオートツールチェンジャーで動プログラム4dのデータをオートツールチェンジャーフ、オートグリッパーチェンジャャー7、オートグリッパーチェンジャ

【0023】従って、本実施例によれば、操作者によるマニュアル操作で加工プログラムを選択しなくても、自動的に各種加工プログラムを折曲加工機械の対応される構成要素へ転送することができる。特に、図3の画像Xにおけるワーク材の像A1のように捨て穴の像A2が得られるようにワーク材に捨て穴を形成しておけば、ワーク材が同一形状でも、ワーク材の種類が異なることを認識し得ることになるので、加工プログラムを選択する精度が向上される。また、ワーク材に対して、捨て穴に代えて、IDチップ、バーコード等を付しても同様の効果が得られ、またそれらを組合せることも可能である。これらの場合、IDチップの情報読取りのためにIDチップ読取機を、バーコードの情報読取りのためにバーコード読取機をワーク識別手段2として適用するとよい。

【0024】更に、図2のフローチャートのST4では、ワーク種類情報に対応される種類別登録情報が加工プログラム登録手段4に存在しない旨の不存在情報を報 30知手段11へ出力するので、報知手段11により該当するワーク材が登録されていないというメッセージを表示等で操作者に知らしめることができる(ST9)。これに対処して操作者がワーク材の種類についての情報を登録するNC装置1にて行えば(ST10)、ST6~ST8の処理を実行し得る状態となる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 板金加工機に供給されるワーク材について種類別登録手 段を与えてワーク材の種類別に加工プログラムをプログ ラム登録手段に予め記憶しておけば、情報比較手段においてワーク識別手段で得られたワーク種類情報と加工プログラム登録手段に予め記憶された加工プログラムについての種類別登録情報とのそれぞれが表わすワーク材の 種類が一致しているか否かを比較して種類一致情報が得られた時、加工プログラム転送手段においてその種類一 致情報に対応される加工プログラムを加工プログラム登録手段より読出して板金加工機における対応される構成 要素へ転送できる。従って、本発明が適用された板金加工機における加工プログラム選択装置では、板金加工機に に供給されるワーク材の種類に応じてワーク材に対応される加工プログラムを自動的に選択することができる。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用された折曲加工機械における加工 プログラム選択装置の一実施例を表わすブロック図であ ス

【図2】本発明の一実施例の作用を表わすフローチャートである。

【図3】ワーク識別手段により撮像したワーク材の画像の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 NC装置
- 2 ワーク識別手段
- 3 画像処理手段
- 4 加工プログラム登録手段
- 5 プレスブレーキ
- 6 ロボット
- 7 オートツールチェンジャー
- 8 オートクランパーチェンジャー
- 9 情報比較手段
- 10 加工プログラム転送手段
- 11 報知手段

【図3】

